

Инвестираме във вашето бъдеще



**ЕВРОПЕЙСКИ  
СЪЮЗ**

Европейски фонд за  
регионално развитие



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 - 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА  
БЪЛГАРСКАТА ИКОНОМИКА“ 2007-2013

ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „РАЗВИТИЕ НА ИКОНОМИКАТА, БАЗИРАНА НА ЗНАНИЕТО И  
ИНОВАЦИОННИТЕ ДЕЙНОСТИ“

**БЕНЕФИЦИЕНТ: НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИ СЪЮЗ ПО МАШИНОСТРОЕНЕ**

**ПРОЕКТ: „СЪЗДАВАНЕ НА ОФИС ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР НА  
ОТВОРЕНИ ИНОВАЦИИ ЗА ЕКОЛОГИЧНИ, ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ И  
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО“**



**Научно технически съюз по машиностроене**

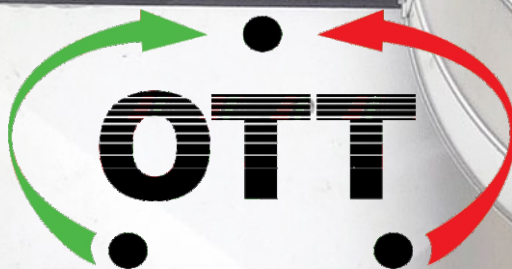
**Офис за технологичен трансфер**

## **Информационен бюлетин**

● от България

● от Европа

● от света



### **ИНОВАЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

- \* Машини за хранителната индустрия
- \* Селскостопанско машиностроене
- \* **Отопление, вентилация и климатизация**
- \* Гореща обработка на металите



**ОКТОМВРИ 2012**

## С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е :

1.Слънчев колектор с иновационни решения - <i>Унгария</i> .....	стр.3
2.Хладилна витрина - <i>Белгия</i> .....	стр.4
3.Универсален котел за отопление - <i>Полша</i> .....	стр.5
4.Инсталация за охлаждане и отопление, изградена на база елементи на Пелтие - <i>Холандия</i> .....	стр.6
5.Иновативна софтуерна система за оценка на енергийни разходи - <i>Франция</i> .....	стр.6
6.Иновативна соларна система за производство на ток, топла вода и охлаждане - <i>Италия</i> .....	стр.7
7.Интегрирана слънчева система - <i>Полша</i> .....	стр.8
8.Инфрачервено лъчисто отопление за подове в животновъдството - <i>Германия</i> .....	стр.8
9.Технология за оползотворяване на отпадъчна топлина от климатици и търговски хладилни системи - <i>Великобритания</i> .....	стр.9
10.Технология за получаване на газ, чрез изгаряне на отпадъци - <i>Германия</i> .....	стр.10
11.Слънчева система за охлаждане и отопление - <i>Република Корея</i> ....	стр.11
12.Универсална машина за производство на пелети - <i>Чехия</i> .....	стр.12
13.Система за филтриране и пречистване на газове, прах и частици при добиване на изкопаеми горива - <i>Турция</i> .....	стр.12
14.Инсталация за непрекъснато производство на обогатен с водород газ сгради - <i>Румъния</i> .....	стр.13
15.Котел с въздушна риза за отопление на индустриални сгради - <i>Швеция</i> .....	стр.14
16.Аеродинамичен тунел за изследване на индустриални и градски обекти - <i>Франция</i> .....	стр.15
17.Запалителна система за пелетни горелки - <i>Словения</i> .....	стр.16
18.Технология за пречистванена въздуха чрез йонизация - <i>Германия</i> .	стр.17
19.LED система за оранжерии - <i>Исландия</i> .....	стр.18
20.Топлообменник за отоплителни и охладителни системи - <i>Великобритания</i> .....	стр.19
21.Преса за производство на брикети - <i>Словакия</i> .....	стр.19
22.Слънчев колектор, изработен от алуминиева сплав - <i>Унгария</i> .....	стр.20